

# COLORAMA

## DATI TECNICI

1. DESCRIZIONE MATERIALE	100 % TREVIRA CS - 100 % POLIESTERE		
2. SPESSORE	0,43		
3. PESO TOTALE (g/m <sup>2</sup> )	265 gr / m <sup>2</sup>		
4. SPESSORE (mm)	0.28 ± 0.05		
5. COMPORTAMENTO ALLA FIAMMA	IGNIFUGO: DM 26/06/84 Classe 1		
6. STABILITA' ALLA LUCE (DIN EN ISO 105 B02)	Valore minimo: 6/7		
7. STABILITA' DIMENSIONALE (6h , 80 °C) (%)	< 0,5%		
8. ASSORBIMENTO (EN 410:1998) (380 - 780 nm campo luce visibile) (%)	Colori chiari 7	Colori medi 26	Colori scuri 43
9. TRASMISSIONE (EN 410:1998) (80 - 2500 nm) (%)	Colori chiari 36	Colori medi 40	Colori scuri 20
10. RIFLESSIONE DELLA LUCE INTERNA (EN 410:1991) (%)	Colori chiari 57	Colori medi 34	Colori scuri 37
11. MANUTENZIONE	Lavare in acqua ( lasciare in ammollo ) a 30°		

valore "g tot" calcolato secondo norma EN 13363-1 (ottobre 2003) considerando: doppio vetro con copertura termoprotettiva ( U: 1.6 W/m<sup>2</sup>K e g: 0.72) e tende chiuse

misura al rifrattometro con inclinazione raggi di 60°: valori < 30 (valore di brillantezza, numero privo di unità di misura) corrispondono ad una valutazione di superficie "opaca"; valori compresi tra 30 e 70, indicano una superficie "normalmente brillante"; valori > 70 indicano una superficie "molto brillante"